Rivolta



P.A.W.

Vollsynthetische Schmier- und Montagepaste



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF H1 registriert
- Universell einsetzbar
- Herausragende Schmier- und Notlaufeigenschaften
- Verhindert Festfressen und Passungsrost
- Sehr hohes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- Exzellente Korrosionsschutzeigenschaften
- Weiter Temperatur-Einsatzbereich
- Sehr gutes Haftvermögen





Rivolta CASSIDA VITROLIS antidot.

Eigenschaften

Rivolta P.A.W. ist eine synthetische, NSF-H1 registrierte Hochleistungsfettpaste mit synergetisch wirkenden hochwirksamen weißen Festschmierstoffen. **P.A.W.** zeichnet sich durch herausragende Schmier- und Notlaufeigenschaften, ein sehr gutes Haftvermögen und eine hohe Wasserbeständigkeit aus. Exzellente Korrosionsschutzeigenschaften schützen die geschmierten Bauteile auch in korrosiver Atmosphäre vor Korrosion und Festfressen.

P.A.W. verhindert wirkungsvoll Passungsrost, Tribokorrosion. und Ruckgleiten (stick-slip). **P.A.W.** ist frei von Graphit, MoS2 und Nickel.

Anwendungsbereiche

- Montage von Verschraubungen aus Stahl und Edelstahl, etc. mit hohen Anforderungen an die Schmierwirkung, Fress- und Korrosionsschutz sowie Temperaturbeständigkeit.
- Schmierung von Maschinenelementen auf die hohe Drücke,

stoßartige Belastungen bzw. oszillierende Bewegungen einwirken, wie z. B. Trapezgewindespindeln, Gleitlager, Gelenklager, Spannfuttern, Spannelementen, Bolzen, etc.

- Zahnkränze und Zahnstangen
- Einpressschmiermittel für Passungsteile
- Führungen, Teleskopausleger, etc. die zum Ruckgleiten (stick-slip) neigen
- Korrosionsschutz

Hinweis: Für den Einsatz in Wälzlagern ist **P.A.W.** aufgrund des hohen Anteiles an Festschmierstoffen **nicht** geeignet.

Verarbeitungshinweise

Rivolta P.A.W. wird als Paste mittels Pinsel, Spachtel oder Lappen auf die vorher gereinigten Teile aufgetragen. Des Weiteren steht unser Produkt in der 500 g Kartusche zur Verfügung. Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer Zubehör-Broschüre.

Form	pastös
Farbe	hell
Geruch	neutral



Erhältlich in:

- 500g Kartusche (VPE 12 St.)
- 1kg Dose

	Wert	Norm
NSF RegNr.	167104	-
Dichte bei +15 °C	1,20 g/ml	DIN 51757
Viskosität des Grundöls bei +40 °C	220 mm²/s	DIN 51562-1
Temperatur-Einsatzbereich	-40 °C bis +170 °C	-
Einsatz als Heißschraubenpaste	bis +1200 °C	-
Tropfpunkt	> +250 °C	DIN ISO 2176
NLGI-Klasse	2	DIN 51818
Wasserbeständigkeit	0 – 90 BewStufe	DIN 51807-1
Schraubentest: M12 / 8.8 geschwärzt	0,11	DIN EN ISO 16047
VKA-Schweißlast	7000 N	DIN 51350-4



Bremer & Leguil GmbH